

W)1/571CU

(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 03318348

(22) Application date: 06.11.91

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

21.05.93

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: BRIDGESTONE CORP

(51) Intl. Cl.: E02B 3/12 B09B 1/00 E02B 7/02

(72) Inventor: WAKAMIYA MASATOSHI KIKUCHI GENICHI

(74) Representative:

54) WATERPROOF SHEE HAVING LEAK WATER-DETECTING FUNCTION AND ITS APPLICATION

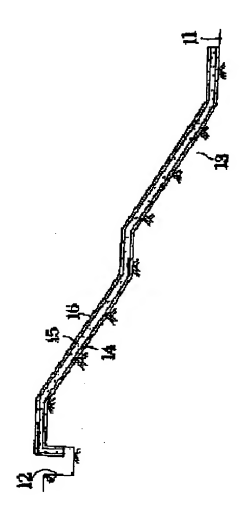
(57) Abstract:

eak water from broken sheets using a permeable thin layer inserted between them in such a way as to enable water to permeate between the two sheets. PURPOSE: To immediately detect waterproof sheet consisting of two waterproof sheets having a water-

CONSTITUTION: The secondary

sheet 14. In case where the sheet 16 is thin layer, the water gradually goes to broken by any sharp object and water cover all the low ground 11. A waterpermeable thin layer consisting of a water-permeable thin layer is placed the groove 12 of the top end to make placed on the surface of the sheet 14 are water-tightly integrated with the material as or the same width as the places from the bottom and sides to ong-banded nonwoven fabric 15 is where the both ends of the sheet 16 one know that water leaks from the on the water- permeable thin layer, waterproof sheet 14 is watertightly ormed on the ground's surface to ntrudes into the water-permeable to reach the top end, and the first the top end of the low ground 11 waterproof sheet 16 of the same

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(5) I nt. Cl2. H 03 K 19/14

G 01 S 3/098 G 01 S 3/19

國日本分類 98(5)G 292 99(5)J4

19日本国特許庁

①特許出願公告

昭51-25710

特

每公告 昭和 51 年(1976) 8 月 2 日

庁内整理番号

発明の数 1

(全 6 頁)

❷レーザー・ダイオートの発振モート変換を利用 する光結合装置

判 昭43-3955

到特 昭39-64199

❷出 昭39(1964)11月13日

勿発 西沢潤一

仙台市米ケ袋中丁5 6

亩

佐々木市右エ門

田 石田勝彦

仙台市長町越路3 富沢方

创出 類 人 財団法人半導体研究振興会 仙台市川内

図面の簡単な説明

図は本発明の実施例で、第1図aは本発明の原 理を構成的に示したものであり、第1図bは外部 からの刺激による発振モードの変化を示している。 第2図はレーザー・ダイオードの電流 - 発光特性 20 例の説明と合せて述べる。 を示す。第3回、第4回、第5回、第6回は本発 明の具体的実施例である。

発明の詳細な説明

本発明はレーザー・ダイオードからの発光波長 の光により制御して光論理装置をつくることに係 る。

従来のレーザー光の相互作用を用いた光増巾及 び光制御の方法は発光していない向きから光を当 光を当てて、発光しているレーザー光を増倍する ことによつて、光の強くなつたり、弱くなつたり することを利用するものであつた。しかし本発明 は、 レーザー発光しているレーザー・ダイオード に外部からレーザー光を入射することによつて、 35 に対しても強い光論理装置ができる。 該レーザー・ダイオードのレーザー・発振モード のうち、あるモードの発振を励起したり、あるい

は、ある特定のモードの発振を消滅したりするこ とによつて、レーザー・ダイオードを用いた光論 理装置を提供するものである。即ち、レーザー・ ダイオードに入射するレーザー光によつて、該レ 5 ーザー・ダイオートの発振モートを制御し、該レ ーザー・ダイオードの特定のモードのオン、オフ を検出して、光一光制御の論理案子をつくるもの である。従来のレーザー・ダイオートを用いた光 論理素子は電流を入力信号としているので、動作 宮城県宮城郡多賀城町八幡沖ノ井 10 時間は電流信号の伝搬速度で制限され、10一 $\sim 5 \times 10^{-10}$ 秒の動作速度が限度であろう。し かし、本発明の光論理素子は光信号を入力とする ので、動作速度はレーザー・ダイオードの動作速 度で限定され、10-12 秒程度になると考えられ 15 る。1つの光入力信号で、多数の出力信号(レー ザー・ダイオードの発光モード)を制御すること が出来ること、及びオン、オフ動作であるので、 外部からの雑音に対して強い論理素子ができるこ と等の特徴がある。これについては、具体的実施

一般に一つのレーザー・ダイオードの発振モー ドは複数個あり、外部からあるモードの光を当て ると、それと結合し易い発振モードは強められる が、反対に結合し難いモートのものは弱められる。 及び発光強度を、他のレーザー・ダイオードから 25 このように入射する1つのモードの光によつて複 数個の出力を制御することができる。レーザー・ ダイオードは非面線性素子であつて、光を強める ことは弱めることに比べると少いパワーですむ。 入射するモードの光を強くするならば、入射光の てて レーザー光を消すか、発光している向きから 30 ない場合には検出の難かしかつたモードの発振を 生することもある。このモートを用いるとか、光 検出部にモノクロ・メーターを入れる等すれば、 外部に得られる変化はモードの強弱ではなく、完 全なオン、オフとなり、雑音も少なく、且つ雑音

> ・ 次に図面によつて詳細に説明する。第1図aは 本発明の原理を説明するものであり、入射光しな

出すレーザー・ダイオード1、その光を受けモー ドの変化をするレーザー・ダイオード2よりなる。 レーザー・ダイオード2より出る光は入射光 ネュ に平行なレーザー・ダイオード2の出力光12と 垂直な出力光ス~であらわされる。今レーザー・ 5 動作をする光論理装置ができる。また一度発振し ダイオード2は入射光 1,のない時、それ自体の 構造及び材料によつて定まる安定な発振モード 121,122,123,12 を持つとする。一般には ダイオートに固有な発振モードの数はダイオード の材料、構造、及び電流によつて定まる。今、簡 10 論理装置について説明する。 単のため 4 個の発振モードがあると考える。また 説明では長方形のレーザー・ダイオートを用いて いるが、長方形に限られるものでなく、三角形、 五角形等種々の形状のものについて同じである。 レーザー・ダイオート2に加えられているエネル 15 いは干渉フイルター等の特定の波長の光だけを選 ギーを一定に保つ場合について述べると、このレ ーザー・ダイオード 2に入射光し、が入ると、入 射光え、と一致またはそれに近いモードえれば強 められるが、入力エネルギー― 定の条件から他の モード / 22 / 23 は却つて減少する。垂直なモード 20 ード 2に入射光 / が入つていない時には増巾レ 12 は一層減少が強く、入射光1₁ が非常に強く なると殆んど消失してしまう。この状態は第1図 b に示されている。実線はレーザー・ダイオート 2に安定な発振モードル21 , ル22 , ル23 , ル5 を 示し、点線は入射光ス。が入つた場合のそれらの 25 められる (オン)が、他は弱められるからオフの モードの発光強度の変化する様子を示す。破線は 入射光スュが非常に強くなり、レーザー・ダイオ ー ド2では元来不安定であつたモードス24が発振 することを示している。このモード 124 はレーザ ー・ダイオード1と関係のあるものである。この 30 ¼ のない時をモード¼21はオフ状態、入射光 ようにレーザー・ダイオート 2が入射光1~を受 けると、それ自体で安定なモードのあるものは増 倍され、他は減少される。またはそれ自体では不 安定で発振しなかつたモートの発振が生じること もある。上の説明でわかる通りモードの変化によ 35 れるために、半透明面を持つ直角プリズムを用い つて得られる出力は複数個である。レ ―ザー・ダ イオードの出力光の強さしと入力電流Ⅰの関係は、 非直線性となる。その関係は第2図に示す。従つ てレーザー・ダイオードを図中B点にバイアスし、 これに入力信号を入れる場合、入力の徴少な増加 如 入射光 ネィ がなくなると、モード ネ ュ i ももとの状 によつて得られる出力光の増加は大きいが、同じ だけ入力を減少させても出力光の減少はそれ程大

このようにモードを強めることは簡単であるが、

きくない。

弱めるためには大きな入力変化が必要となる。こ のことは入射光 / , の中に増倍されるモード / ,, を弱めるようなモードが含まれていてもその効果 は小さいことになる。従つて雑音にも強い安定な 始めたモートは安定な発振を続けることを意味す るが、内部損失、屈折損失のためにそのようにな らないことが多い。

次に上の原理を用いた本発明による具体的な光

第3図は、1つの光入力信号で、複数個の出力 信号を制御する装置を示すものである。レーザー・ ダイオード1及び2、斜面の部分が半透明になつ た直角プリズム3,4,5、モノクロ・メータ或 別できる装置からなるモード選別装置によつて選 別された λ21 , λ22 , λ23の波長の光だけの夫々 の出力光を増巾するレーザー・ダイオード9, 10,11及び12よりなる。 レーザー・ダイオ ーザー・ダイオード9,10,11,12から出 てくる波長は夫々異なり、しかもすべて強い光 (オンの状態)である。しかし、入射光ス,がレ ーザー・ダイオード2に入ると、モード / 21は強 状態となる。レーザー・ダイオート光増幅器9の 出力に現われるモード入れの光を光電子増倍管、 フオト・ダイオード等の光検知器で検出するがこ れらの検出部のバイアスを適当に選べば入射光 A1 のある時をオン状態とすることができる。こ の時の各モードのオン、オフのパルスは第3図b に示すようになり、単安定マルチ・パイプレータ 一となる。今モード選別装置6,7,8に光を入 たが、減衰を少なくするために、光学レンズ系と分 光器を組み合せて用いるとよい。

第3図の具体的実施例では外部より入射光礼 が入つている間はモードルは強められているが、 態にもどつた。これは自然放出、内部損失、屈折 損失等によるものである。しかしレーザー・タイ オード2のP-N接合の不純物濃度分布をステッ プにする;内部損失を少なくする;反射面を完全

反射面にする等の方法によつて、入射光 1,によ つてレーザー・ダイオード2で発振を始めたモー ドを入射光↓」がなくなつた後も持続発振させる ことが可能である。レーザー・ダイオード2はそ れ自体の中に上の方法によつて強い正帰還を持つ 5 ことになるからである。しかし損失を無くするこ とはできないから、永久的に持続発振するもので はなく、時間と共に少しずつ減衰するようになる。 第4図は、本発明を用いた双安定マルチ・バイ

プレーターの機能を持つ光論理装置を示す。 第4図aはレーザー・ダイオード13の側面に 入射光 ネ 1 , ネ 1 を入れる部分及び出力光 ネ 2 , ネ 2 を取り出す部分を除いて、他を完全反射面とした 場合の例である。入射光 ¼ によつてレーザー・ ダイオード13はモード12 で発振を始め、入射 15 光ノ」がなくなつた後も持続するが、強い入射光 ネ゙が入つてくると消滅し、代りにモードネジが 発振を始める。この時の光パルスの関係は第 4 図 b に示される。即ち双安定マルチ・バイプレータ

第5図はOR回路の光による実現図である。前 述から明らかなようにいずれかの側から光が入射 する時、レーザー・ダイオードは夫々のモードで オンになるから、この双方のモードの光を検知す るようにすればOR回路ができる訳である。即ち、25 光を当て、前記第1のレーザー・タイオードを単 レーザー・ダイオード14、反射鏡15、出力光 λ2 , λ2のみを検出する検出装置 16より構成さ れる。

^一ができることになる。

第6図はAND回路の実施例を示す。 レーザー・ ダイオート18のレーザー発光方向と直交する方 30 的に制御することによる、あるいは、前記第1の 向から、レーザー・ダイオード18に、レーザー・ ダイオー ド17の出力光を入射し、このレーザー・ ダイオード17の出力光の入射によつて、レーザ ー・ダイオード18のモードの1つであるモード 14 の発振は消滅するように、レーザー・ダイオ 35 ことを特徴とする光結合装置。 ード17,18に流す電流を設定する。レーザー・ ダイオード17に、レーザー・ダイオード17の レーザー発光方向に垂直な方向からモード13の レーザー光を注入することによつて、レーザー・ ダイオード17の発振は消越するように、モード 40 pp.2275~2276 えるの強度を選ぶ。レーザー・ダイオード18は、 外部からの入射光がないときには多くのモードで 発光するが、モードス4 のレーザー光の入射によ つて、モードルの発振が励起、または強められ、

他のモートの発振は消滅または強度の減少を起す ように、入射光のモード14 の波長及び強度を定 める。レーザー・ダイオード18の出力光のうち モードルグだけを検出するように、モード選択装 置、光増巾器及び光電気変換装置よりなる検出装 置19を設定する。このような組合せの装置では、 モードスグの出力が得られるのは、モードス。の レーザー光がレーザー・タイオード17に、モー ド ¼ のレーザー光がレーザー・ダイオード 18 10 に夫々入射したときのみである。このようにして ANDの機能が得られる。これらの場合にも検出 装置16,19は特定のモードル2,ル2,ル4の みを検出することによつて高い利得を得ることが でき、雑音も少ない。

このようにして、本発明の主旨を組み合わせる ことによつてフリップ・フロップ回路、O R回路、 A ND回路等を実現することができるから、加算 回路、二進カウンター、二進十進変換器等をつく ることができる。

20 ᡚ特許請求の範囲

1 それぞれに固有な、複数のレーザー・発振モ ードを有する第1および第2のレーザー・ダイオ 一トを備え、前記第1のレーザー・ダイオードに 前記第2のレーザー・ダイオードからのレーザー 独で作動させた場合のレーザー光の発光方向と同 じ方向に於けるレーザー発振モードのうち、或る いくつかのモードのものは強め、かつ、その他の モードのものは弱めるようにその発光強度を選択 レーザー・ダイオードの発振モードを前記同一発 光方向における他 の発振モードに変換することに よる。発振モートの変換を利用して、前記第1の レーザー・ダイオートに光論理動作を行なわせる

59引用文献

Journal of Applied Physics , 35 (7) Solid-State Electronics , 7 (1 0) pp. $707 \sim 716$ IBM Technical Disclosure Bulletin, 6(2), p.82.

7

IBM Journal of Research and Development ,8 (4) pp. 471 \sim 475

